

SEQUENCE LISTING

<110> Kimberly, Robert P.
<120> POLYMORPHISM IN Fas PROMOTER AND Fas LIGAND PROMOTER
<130> UAB-14402/22
<140> 09/807,501
<141> 2001-08-14
<160> 33
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 1

aaaacattgc gaaataca
18

<210> 2
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2

tgtatttcgc aatgtttt
18

<210> 3
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

acctgtaaat tatggtga
18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

tcaccataat ttacaggt
18

<210> 5

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

gtgggtgttt ctttgaga
18

<210> 6

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6

tctcaaagaa acaccac
18

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7

ttatgcctat aatcccagct actca
25

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8

ctggggatat gggtaattga ag
22

<210> 9
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9

tgtaaaacga cggccagtc agcctgggtg acagagtga
39

<210> 10
<211> 40
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 10

caggaaacag ctatgaccta tagccctggt agtgtgaact
40

<210> 11

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11

ggcggaggta ccctataatc ccagctactc ag
32

<210> 12

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12

gttccgaagc ttggcagctg gtgagtcagg c
31

<210> 13

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13

aatgaaaac attgtgaaat acaaagcag
29

<210> 14
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14

ctgcttttgta tttcacaatg ttttcattt
29

<210> 15
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 15

ttaacctgta agttatggtg atcggc
26

<210> 16
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 16

gccgatcacc ataacttaca ggttaa
26

<210> 17
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 17

ataatgtata aaatagcatg caatta
26

<210> 18

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 18

taattgcatg ctattttata cattat
26

<210> 19

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 19

agtgagtggg tgtttgtttg agaagcagaa
30

<210> 20

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 20

ttctgcttct caaacaaca cccactcact
30

<210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 21

gcgaaatcca aaccagct
18

<210> 22
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 22

agctgggtttg gatttcgc
18

<210> 23
<211> 78
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23

ggcggaggta ccgtgggtgt ttctttgaga gtgggtgttt ctttgagagt ggggtgtttct
60

ttgagaggta cctaataga
78

<210> 24
<211> 78
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 24

tcattaggta cctctcaaag aaacacccac tctcaaagaa acaccactc tcaaagaaac
60

accacggta cctaatga
78

<210> 25

<211> 78

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 25

ggcggaggta ccgtgggtgt ttgtttgaga gtgggtgttt gtttgagagt ggggtgtttgt
60

ttgagaggta cctaatga
78

<210> 26

<211> 78

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 26

tcattaggta cctctcaaac aaacacccac tctcaaacaa acaccactc tcaaacaaac
60

accacggta cctaatga
78

<210> 27

<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 27

tgcagattgc gcaatctgca
20

<210> 28
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 28

gtgggtgttt gtttgaga
18

<210> 29
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 29

aaaacattgc gaaataca
18

<210> 30
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 30

acctgtaaat tatggtga
18

<210> 31

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 31

tgtcgaatgc aaatcactag aa
22

<210> 32

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 32

gcgaaataca aagcagct
18

<210> 33

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 33

gcgaaatcca aaccagct
18